

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного мероприятия:**  
**Школа «Эндометрий. Контраверсии клинической практики»**  
**19-20 декабря 2022 года**

Модератор: канд. мед. наук Бадалова Л.А.

**19 декабря 2022 года (1 день)**

15:00-15:15 Лекция: **«Эндометрий и его болезни — нерешённая проблема репродуктивной медицины»**

При высочайшем уровне современной науки мы до сих пор не до конца знаем процессы, происходящие в эндометрии, а патогенез многих его заболеваний остаётся загадкой. В лекции докладчик очертит связанные с этим органом проблемы, которые стоят перед практикующим врачом.

Лектор: **Радзинский Виктор Евсеевич**, член-корр. РАН, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН, зав. кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

15:15-15:20 Ответы на вопросы слушателей

15:20-15:35 Лекция: **«Морфофункциональные особенности эндометрия».**

Проблемы бесплодия и невынашивания беременности не теряют своей актуальности и требуют новых решений. Состояние эндометрия имеет большое значение в процессе имплантации. В лекции автор расскажет о морфофункциональных характеристиках эндометрия в период «окна имплантации» в норме и при различного рода нарушениях.

Лектор: **Могиревская Ольга Александровна**, врач патологоанатом отделения патогистологии Центра планирования семьи и репродукции, имеет опыт многократных выступлений на конференциях разного уровня, (Москва)

15:35-15:40 Ответы на вопросы слушателей

15:40-15:55 Лекция: **«Пиноподии: что мы о них знаем? Вопросы практического применения».**

Функции пиноподий на клеточном и молекулярном уровнях до сих пор досконально не ясны. В экспериментах показано, что эти структуры осуществляют пиноцитоз и, вероятно, облегчают адгезию бластоцисты и тесный контакт маточных тканей с эмбрионом. Материал лекции о том, что из этих находок — достояние академической науки, а что следует знать и применять на практике для повышения результативности репродуктивных технологий.

Лектор: **Брагина Елизавета Ефимовна**, докт. биол. наук, ст. научный сотрудник отдела электронной микроскопии научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ (Москва)

15:55-16:00 Ответы на вопросы слушателей

16:00-16:20 Лекция: **«Ультразвуковые критерии достаточности функций эндометрия. Допплерометрия эндометрия. Волны перистальтики»**

Рецептивная функция эндометрия — главный предиктор успеха имплантации, при этом абсолютно достоверных маркёров этого показателя нет. Толщина эндометрия по данным

УЗИ не может считаться достаточным критерием, однако есть более информативные данные, получаемые с помощью ультразвука в реальном времени. К ним относится толщина стромы, наличие правильной перистальтической волны и субэндометриального кровотока. Докладчик расскажет о том, как оценивать эти параметры для повышения достоверности диагностики.

Лектор: **Девятова Екатерина Александровна**, канд. мед. наук, руководитель отдела научных исследований клиники вспомогательных репродуктивных технологий «Дети из пробирки», (Москва)

16:20-16:30 Ответы на вопросы слушателей

16:30-16:50 Лекция: **«Хронический эндометрит. Эффект разбросанных пазлов»**

В рамках лекции будут рассмотрены современные принципы лечения хронического эндометрита и возможности снижения частоты репродуктивных потерь.

Лектор: **Оразов Мекан Рахимбердыевич**, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

16:50-17:00 Ответы на вопросы слушателей

17:00-17:30 Дуэт-лекция: **«Хронический эндометрит – конструктивный диалог морфолога и акушера-гинеколога»**

На лекции будут освещены следующие вопросы:

- Морфологические нарушения при хроническом эндометрите: старые и новые взгляды.
- Место конфокальной лазерной сканирующей микроскопии в диагностике эндометриальной дисфункции.
- Ангио- и иммуногенез в эндометрии: как можно на них повлиять?

Лекторы: **Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник патологоанатомического отделения Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург),  
**Траль Татьяна Георгиевна**, канд. мед. наук, врач патологоанатом Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

17:30-17:40 Ответы на вопросы слушателей

17:40-18:00 Лекция: **«Послеродовой эндометрит. Новое в диагностике и лечении стёртых форм»**

Стёртые формы эндометрита особенно опасны осложнениями, в том числе, генерализацией инфекции из-за недооценки тяжести и неадекватной терапии. При таком характере течения правильная и своевременная диагностика имеет особое значение, но именно в этих случаях она наиболее затруднена. Лекторы познакомят слушателей с новыми достижениями, которые позволят клиницисту распознать это состояние, не дожидаясь неприятных последствий.

Лекторы: **Глухов Евгений Юрьевич**, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии Уральского государственного медицинского университета, главный врач «Женской клиники» (Екатеринбург)

**Нефф Екатерина Игоревна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры акушерства и гинекологии Уральского государственного медицинского университета, зам. главного врача «Женской клиники» (Екатеринбург)

18:00-18:10 Ответы на вопросы слушателей

18:10-18:30 Лекция: **«Синдром Ашермана. Отдалённые результаты лечения»**  
Альгодисменорея, гипо- и аменорея, привычное невынашивание беременности, повторные выкидыши, вторичное бесплодие — всё это последствия синдрома Ашермана, характеризующегося образованием синехий в полости матки. Лечение этого нарушения требует комплексного подхода, поэтому врачу необходимо знать современные стратегии ведения таких пациентов. В ходе лекции будут рассмотрены клинические примеры отдалённых результатов лечения и возможные исходы.

Лектор: **Аксёненко Виктор Алексеевич**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Ставропольского края, зав. кафедрой акушерства и гинекологии Ставропольского государственного медицинского университета, (Ставрополь)

18:30-18:40 Ответы на вопросы слушателей

**20 декабря 2022 года (2 день)**

15:00-16:30 **Мастер-класс по диагностической и хирургической гистероскопии**

Гистероскопию по-прежнему можно отнести к наиболее точным диагностическим подходам, которому при многих заболеваниях нет альтернативы. Вероятно, ещё большее значение она имеет в качестве инструмента для выполнения терапевтических и хирургических манипуляций в полости матки. При этом её ценность высока лишь в тех случаях, когда обследование и лечение выполняет специалист с высоким уровнем владения методикой. За время мастер-класса участники смогут усовершенствовать свои навыки и получат ответы на практические вопросы.

Ведущие: **Глухов Евгений Юрьевич**, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии Уральского государственного медицинского университета, главный врач «Женской клиники» (Екатеринбург)

**Нефф Екатерина Игоревна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры акушерства и гинекологии Уральского государственного медицинского университета, зам. главного врача «Женской клиники» (Екатеринбург)

16:30-16:40 Ответы на вопросы слушателей

16:40-17:00 Лекция: **«Уязвимый эндометрий и пролиферативные риски. От патогенеза к эффективной терапии»**

В рамках лекции будут обсуждаться такие вопросы, как:

- Гиперплазия эндометрия. Репродуктивные аспекты, пролиферативные риски.
- Гиперплазия и полипы эндометрия: диагностическая тактика, возможности преодоления.

Будут рассмотрены клинические примеры.

Лектор: **Оразов Мекан Рахимбердыевич**, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

17:00-17:10 Ответы на вопросы слушателей

17:10-17:30 Лекция: **«Микробиота эндометрия: современные представления о роли бактерий и вирусов в генезе репродуктивных потерь»**

Эндометрий — сложная гетерогенная ткань, и успешное вынашивание беременности во многом зависит от её состояния. Нарушения структуры и рецептивных свойств слизистой оболочки матки связывают с агрессией вирусов и бактерий. Однако остаётся непонятным, какие именно микроорганизмы ответственны за патологические изменения? Как отличить «постоянных мирных жителей» от агрессивных «оккупантов», оказывающих негативное влияние на тканевую архитектуру?

Лектор: **Савичева Алевтина Михайловна**, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., зав. лабораторией микробиологии НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, (Санкт-Петербург)

17:30-17:40 Ответы на вопросы слушателей

17:40-18:10 Дуэт-лекция: **«Гравидарная трансформация эндометрия при репродуктивных потерях I триместра»**

На лекции будут обсуждаться такие проблемы, как:

- Морфоиммуногистохимические критерии патологических изменений гравидарного эндометрия.
- Новые маркёры инвазии трофобласта: от лабораторных исследований к клинической практике.
- Влияние гестагенов на гравидарную трансформацию эндометрия.

Лекторы: **Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник патологоанатомического отделения Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург), **Траль Татьяна Георгиевна**, канд. мед. наук, врач патологоанатом Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

18:10-18:15 Ответы на вопросы слушателей

18:15-18:35 Лекция: **«Заблудившиеся клетки эндометрия. Тактика клинициста при различных феноипах эндометриоза»**

На лекции будут рассмотрены следующие вопросы:

- Эндометриоз и репродукция. Контраверсии и рутинная клиническая практика.
- Эндометриоз – оптимизация лечебных стратегий.
- Предупреждение спаек при эндометриозе.

Лектор: **Оразов Мекан Рахимбердыевич**, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

18:35-18:40 Ответы на вопросы слушателей

18:40-19:25 **Мастер-класс: «От рутинной гистологии до молекулярной морфологии. От азов к высшему пилотажу»**

Гистологическое исследование позволяет выявить нарушение типичной архитектоники структур ткани, обнаружить полиморфные, атипичные, неорганизованные клетки. При этом современные методы лечения требуют большего — раннего определения гистохимического типа опухоли, оценки маркёров агрессивности и некоторых других параметров, позволяющих назначать персонализированную таргетную терапию. На помощь традиционным методам приходят более тонкие и глубокие исследования молекулярной морфологии. Разобраться в диагностических новиках поможет этот мастер-класс.

Ведущие: **Толибова Гудрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник патологоанатомического отделения Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

**Траль Татьяна Георгиевна**, канд. мед. наук, врач патологоанатом Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

19:25-19:30 Ответы на вопросы слушателей

**Руководитель Программного комитета**

**проф. В.Е. Радзинский**